

		Ecole Nationale Polytechnique de Constantine																
		Département EEA																
		EMPLOI DU TEMPS																
		S2: 2019-2020																
		de 08h00 à 09h30			de 09h30 à 11h00			de 11h00 à 12h30			de 13h30 à 15h00			de 15h00 à 16h30				
3 année	DIMANCHE	Auto 2	Ladaci	A7	Eln de puissance	Makhlouf	A7	TD Eln de puissance	Makhlouf	S207	TP Auto 2	Titel	G1, G2 LAB206	TP Auto 2	Titel	G3, G4 LAB206		
4 ELT		Appareillages et inst élect in Kebbabi	S207	Init à la concep mach élect	Bentounsi	S207	Automatismes LMC	Bouafassa	S208	TP Machines élect 1	rebahi/boumesstat	G3, G4 LAB207	TP SCS 2	Bensegueni	G1, G2 LAB213			
4 AUTO	Modéli et identi	Teniou	S208	Cde multivariables	Zabaïou	S208	Automatismes LMC	Bouafassa	S208	TP ELN de Cde/TP Circuits programmables	Makhlouf/Bensegueni	LAB208/LAB206	TP Cde multivariables	Zabaïou	S 22	TP Automatismes LMC	Bouafassa	LAB206
3 année	LUNDI	Eln Analogique-2	Belakroum	A7	Prod, transp, distrib	Lebaroud	A7	Machines élect 1	Rebahi	A7	Anglais 2	Aouiche	G1,G2/G3, G4 S 2	Anglais 2	Aouiche	G1,G2/G3, G4 S 2		
4 ELT		TD Automatismes LMC	Bouafassa	S207	ELN de Comm	Makhlouf	S207	TD Eln de commande	Makhlouf	S207	TP Eln Analogique-2	Titel	G3, G4 LAB205	TP Eln Analogique-2	Titel	G3, G4 LAB205		
4 AUTO	TD Automatismes LMC	Bouafassa	S208	Optimisation et recherche	Ladaci	S208	TD Optimi recher opérat	Ladaci	S208	TP Modélisation dyn MAC/TP Analyse RE	rebahi/boumesstat	S 22 / LAB208	TP Automatismes LMC	Bouafassa	LAB206			
3 année	MARDI	TD Machines élect 1	Rebahi	A7	SCS 2	Boulakroum	A7	TD Auto 2	Ladaci	A7	TP Circuits programmables	Bensegueni	LAB206	TP Eln Analogique-2	Titel	G1, G2 LAB207		
4 ELT		Automatismes LMC	Bouafassa	S208	Eln de Cde	Makhlouf	S207	Modélisation dyn MAC	Bentounsi	S207	TP Eln de puissance	Makhlouf	G1, G2/G3, G4 LAB208	TP Eln de puissance	Makhlouf	G1, G2/G3, G4 LAB208		
4 AUTO	Automatismes LMC	Bouafassa	S208	Bus de Com et Rés Ind	Bouafassa	S208	TD Cde multivariables	Zabaïou	S208	TP CAO/TP Appareillages et inst élect ind	Kebbabi/Khebab	S 22/LAB205	mini-projet	mini-projet				
3 année	MERCREDI	Trait de signal	Boulakroum	A7	TD Eln Analogique-2	Belakroum	A7	Machines élect 1	Rebahi	A7	Anglais 2	Aouiche	A7	TP SCS 2	Bensegueni	G3, G4 LAB213		
4 ELT		TD Modélisation dyn MAC	Bentounsi	S207	Circuits programmables	Bensegueni	S208	Auto 2	Ladaci	A7	TP Machines élect 1	rebahi/boumesstat	G1,G2 LAB207	mini-projet	mini-projet			
4 AUTO	Systèmes non linéaires	Belarbi	S208	Circuits programmables	Bensegueni	S208	Analyse des RE	Bouchareb	S207	mini-projet	mini-projet							
3 année	JEUDI	TD Trait de signal	Boulakroum	A7	TD SCS 2	Boulakroum	A7	Vision par ordinateur	Bensegueni	S208	TP Modéli et identi / TP Systèmes non linéaire	Teniou/Belarbi	S 22					
4 ELT		TD Analyse des RE	Bouchareb	S207	Normalisation	Lebaroud	A7											
4 AUTO	TD Systèmes non linéaires	Belarbi	S208	CAO	Khebbab	S207	TD Appareillages et inst él Kebbabi	S207										
				TD Modéli et identi	Teniou	S208	TP Vision par ordinateur	Bensegueni	S 22									